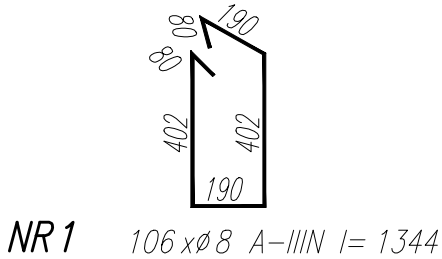
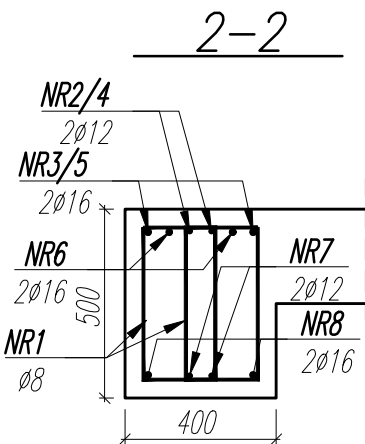
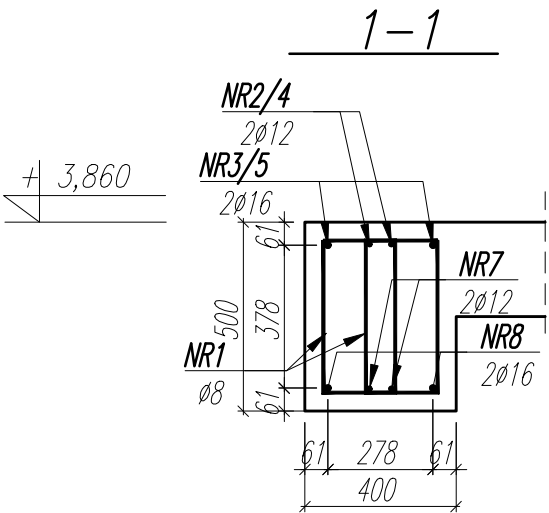
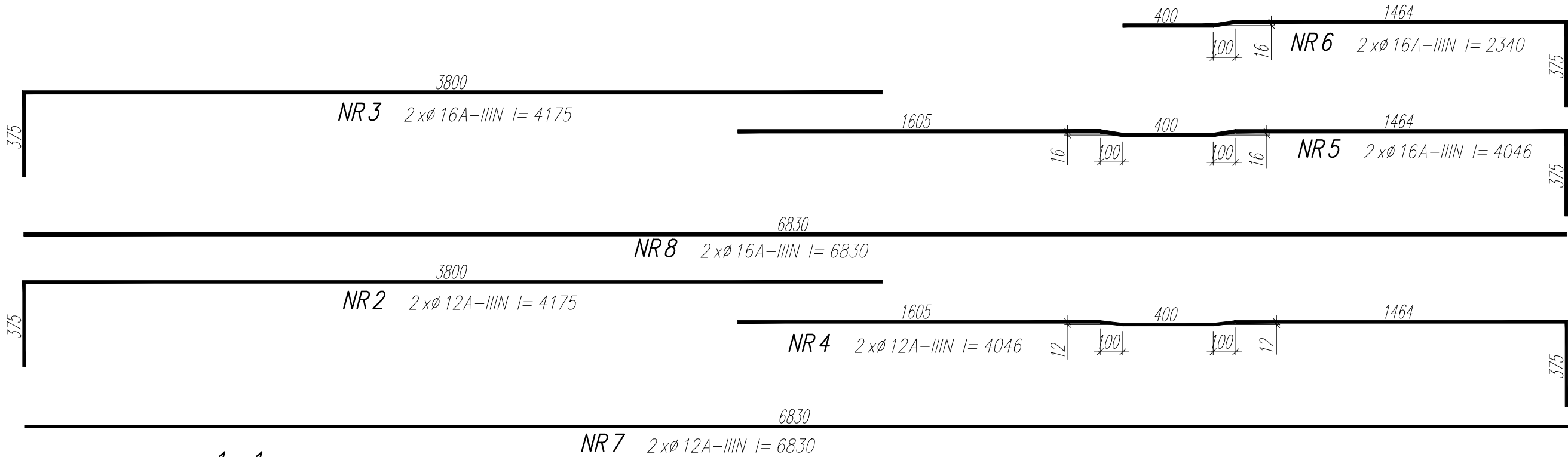
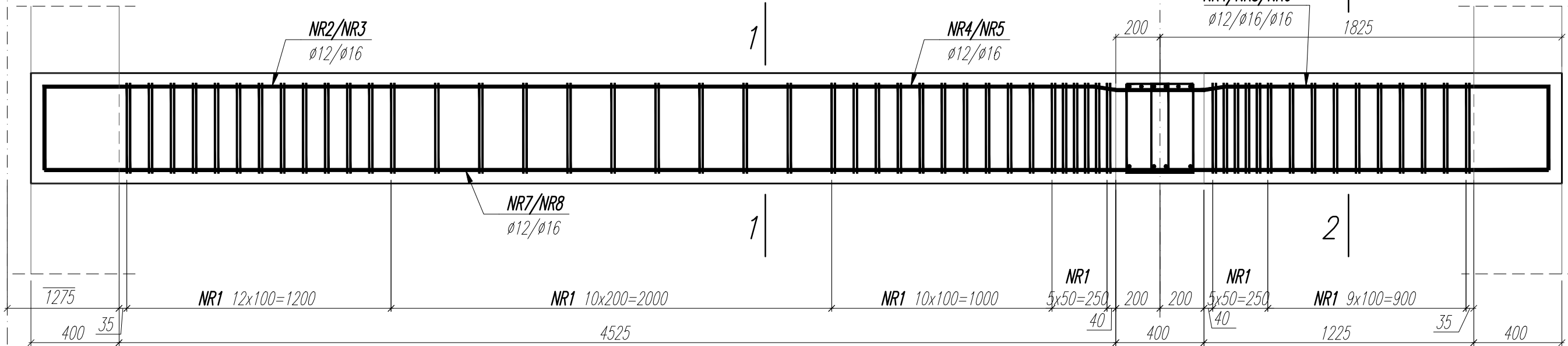


6

7

B-4.1
1 szt.



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			DLUGOSC RAZEM		
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø8 A-IIIIN	Ø12 A-IIIIN	Ø16 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m	m
B-4.1 - 1 szt.									
	1	8	1344	106	1	106	142.5		
	2	12	4175	2	1	2		8.4	
	3	16	4175	2	1	2			8.4
	4	12	4046	2	1	2		8.1	
	5	16	4046	2	1	2			8.1
	6	16	2340	2	1	2			4.7
	7	12	6830	2	1	2		13.7	
	8	16	6830	2	1	2			13.7
RAZEM [m] :							142.5	30.1	34.8
MASA JEDN. [kg/m] :							0.39	0.89	1.58
MASA [kg] :							56.2	26.7	54.9
MASA CALK. [kg] :							137.8		

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DAŁSZYM BETONOWANIEM OCZYSZCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DAŁSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMIAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
- ZAGIĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.

±0,00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C35/45

OTULINA ZBROJENIA: 45mm

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN ($f_{yk}^* \geq 500$ MPa; np.B500B)

*brak możliwości stosowania stali klasy B500A

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOŚCI	NR.RYS. K_3.1_251
TYTUŁ RYSUNKU	BELKA ŻELBETOWA B-4.1	SKALA 1:20
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5683/PÓOK/14	DATA 02.2024
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBKb/15	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS